ſ	Cla	ılm		···	· · ·		ale	··	:	-	:	:
٠ ا	<u>Ula</u>				_		Jale		Ċ,		<u> </u>	٠
	Finel	Original	:		-			٠				
1	_				<u> </u>	-		-	-	$\vdash$	-	
			$\mathcal{L}$	:		اخا			_	_	لينا	
1		.2								!		
ĺ		3			•						•	
		.4										
1		5		_		7, .	-	:				
Į	-	_								Н		
Į	_	6					· ·			Н		١.
1		7							اــــــا	_		
1		8		1				•				
ſ		9										
		10										i
Ì		11										
ŀ		12										l
١	_	_	$\leftarrow$		-					-	<u>-</u>	
Į	4	13	2::							_		
1		14	`							-		
;		15							_			
		16										ł
		17			:							
		18										
Ì		19										
		20			<u> </u>							1
	-	21			i —	!	İ		i			i
١		55			-	<b></b> -	i -	<u> </u>	Ι	<del>                                     </del>		i
į			<u></u> :		<u>!</u>		: i		<u>-</u>	-	-	
					<del>!</del>			ļ		-		į
i					!			_	<u>.                                    </u>	_	_	ł
]		25 .	2		1	<u>!</u>		: :	· ·	<u> </u>		ŀ
		25			<u> </u>				ļ			ļ
-		27	26		L	<u> </u>				<u> </u>		
		28,	7						L.			
		29.			1	l _	l			<u>.                                    </u>		ľ
		30					1	1				l
		31										
		32		-								ŀ
	_	33	· ·		1	T -						ı
	<u> </u>	34			1	-	<b>!</b>		$\vdash$			
	├	35	-	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	-		<u> </u>			
	<del> </del>	1	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$			Į
		36	-	<b>}</b>	<del> </del>		-	<del> </del>	-	├	-	l
İ	_	37	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<b>!</b>	├—		-	١.
	<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	١.
		39		<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>		<b>L</b> .,	<u> </u>	<u> </u>	_	
	_	40			1	<u> </u>	L	<u> </u>			L	l
		41	l	<u> </u>	l	L	L		L	L	L	]
	$\vdash$	42	1		1	Π						1
	H	43	Г	1	1	T	1	Γ	-	Ι_		1
	$\vdash$	44	1	1	1	1		Г	T-	1		1
	$\vdash$	45	1	<del>                                     </del>	1	1-		1	t	1		1
	-				ļ	=	}==	-=				1.
	<b> </b>	46	<del> </del>	-		<del>                                     </del>		-	<b>-</b>	<del> </del> —	-	ı
-	<u> </u>	47	<b>!</b>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>		-	ł
	_	48	<b>!</b>	_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b>!</b>	<b> </b>	<b> </b>		l
	L	49			<u> </u>	<u></u>	1	<u> </u>	L	Ŀ		1
		50	1	1	I _	<u> </u>	L	<u></u>	<u></u>	L	<u>L</u>	J

	Claim		Date						<del></del>			1.
-	\$3	<u> </u>	┿	· ·	·	<del>'</del>	Jake	; †	ښ	·	,	
-	=	7	1		l	ļ	ı	1	1	l	•	1
	Finel	Odulnal	1		İ	ŀ	l .	l	l	١.		
		°	· .	1		l	•	1	١.	l	ŀ	
-		51·				<u> </u>		1		T	Γ	l
		52			<u> </u>	_	$\vdash$	1	1	1	$\vdash$	1
	_	53		-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1	1	<del>                                     </del>		l
		54	-	<u> </u>	-		-	-	╁─	┢	╀┯	
	_	55	-		· · ·			├	<del>  -</del>		-	1
		56				<del> </del>			┝	<del> </del>		
1		57	-	<u> </u>		├		<u> </u>	<u>├</u>	-	-	l
	-		<u> </u>			-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<b> </b> _	ļ
1		58						<u> </u>	<u> </u>			l
j		59										
		60										
		61										
		62			:							
		63			•			-	_			
1		64										
-		65.								-		
		66								П		-
		67			-					П		
		68				,			_	Н		i
	-	69				·			-	-		Ļ
		70						$\vdash$		-		
į		7,1	H						_	-	-	
		72				-			$\vdash$			
-		73					اــــا		<u> </u>			ļ
- 1	ļ	74			-	:-						ŀ
i	<u>.</u>	75.									_	
							. :		:i.			
ł	_	76 77										
1	_	78						_				
-		79										
ı		60							_		*	ŕ
- 1	_	81				·						
		82									٠	1
į		83									~	ŀ
į		84							ات.			
		85								::	•••	
		86					Ш		انا	$\sqcup$	$\square$	ŀ
]		87			لــــا		$\Box$		$\cdot$			
		88		• 1								ľ
ı		89.							÷		17	۶.
	•	90								٠		
		91						Γ				
ļ		92						· ;				ŀ
	$\neg$	93										
1		94										ľ
		95			<u> </u>	<del></del>						
l		96									===	=
1		97	$\vdash$					-	H	П		-
- 1			$\vdash$								_	
1		98							$\vdash$	Н		
		99				<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>		<u> </u>	-	l